

# Logiciels

## **TRAITEMENT DE TEXTE**

- Suite office (Word, Excel), One Note, Power Point... possibilité d'ajouter des rubans spécifiques comme studys
- Libre Office propose des logiciels et fonctionnalités similaires (sans les rubans spécifiques)

## **RUBAN STUDYS**

Ce ruban permet d'accéder à des outils supplémentaires dans Word, facilitant : l'écriture mathématique, la réalisation de schémas en physique ou chimie, la création de frises en histoire, etc.

## **CORRECTEUR D'ORTHOGRAPHE & PRÉDICTEUR DE MOTS**

Logiciel de correction type Le Robert correcteur ou prédicteur de mots type Lexibar LP5. L'utilisation de la dictée vocale est recommandée pour les productions les plus longues.

## **MATHÉMATIQUES**

Géogébra et le ruban studys pour la prise de notes

## **APPRENDRE LA FRAPPE AU CLAVIER**

Rapid'typing, Tip Tap, Tap touche, et beaucoup d'autres !

## **SYNTHÈSE VOCALE**

Permet de faire lire un texte par l'ordinateur.

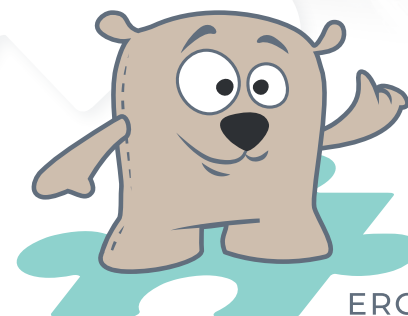
Word, Balabolka, PDF Editor (qui possède en plus un OCR : reconnaissance optique des caractères).

## **MODIFIER UN PDF**

PDF X Change Editor est un logiciel qui permet d'écrire sur un PDF/document scanné.

“ L'ordinateur, via la synthèse vocale peut soulager la lecture. Pensez également à vous renseigner auprès de la **BIBLIOTHÈQUE SONORE** pour avoir accès à des **LIVRES AUDIO** ”

# COMPENSATION INFORMATIQUE



**Cécile**  
**HERTING**

ERGOTHÉRAPEUTE D.E.

 [www.cecile-ergo.fr](http://www.cecile-ergo.fr)

Contactez-moi

 06 79 07 59 44

# Pré-requis



**ASSUREZ-VOUS** qu'il s'agit bien d'un ordinateur dont votre enfant a besoin, et qu'il est en capacité de l'utiliser correctement. Demandez l'aide d'un ergothérapeute.

**L'ORDINATEUR PEUT ÊTRE UTILE** si votre enfant a des difficultés d'écriture (écriture illisible, lente), des difficultés en lecture et/ ou en orthographe ou des difficultés motrices.

**SOYEZ AU CLAIR** sur l'utilisation de cet ordinateur : en classe, à la maison, dans toutes les matières, pour la prise de notes... Une bonne communication avec l'école et les enseignants est indispensable, car des aménagements seront à prévoir au moins au début.

# Financement

L'ordinateur peut être un **ACHAT PERSONNEL** ou faire l'objet d'une **DEMANDE MAPAD** dans le cadre d'un dossier **MDPH**. Les caractéristiques ne changent pas que vous choisissiez l'une ou l'autre de ces options.

# Attention

En France nous utilisons des **CLAVIERS AZERTY**. Soyez attentifs si vous effectuez votre achat en ligne ou en Allemagne

Pensez à **ASSURER L'ORDINATEUR**

# Caractéristiques



## L'ÉCRAN

De 13,3" à 14" est l'idéal.

Plus l'écran est grand, plus l'ordinateur est lourd.

Les écrans trop petits peuvent gêner certains enfants, en cas de troubles visuo-spatiaux.

Pensez aux écrans tactiles



## PAVÉ NUMÉRIQUE

Inclus ou externalisé.

Actuellement certains pavés tactiles se transforment en pavés numériques.



## AUTONOMIE DE LA BATTERIE

Idéalement l'ordinateur devrait tenir toute la journée pour éviter que l'enfant ait besoin de trouver une prise en plein cours.



## DIVERS

- Une réglette ou souris scanner
- Une housse de protection et/ou un sac de transport
- Une souris d'ordinateur (permet de bloquer le pavé tactile)
- Une imprimante (qui peut rester à domicile)
- Plusieurs clefs USB
- Des écouteurs et/ou un casque audio



## POIDS

Le plus léger possible : de 1,2kg à 1,4 kg.

Attention, le poids de l'ordinateur peut faire varier son prix.



## DISQUE DUR & MÉMOIRE VIVE

128 Go pour le disque dur, complétez si besoin avec un cloud. 4Go de RAM et disque SSD.



## PORTS USB

2 à 3 ports USB sont nécessaires : pour la souris d'ordinateur, une clef USB, le scanner, etc.



**+ DE PRÉCISIONS**  
AUPRÈS DE VOTRE ERGO

